# Configurar servidores integrados UCS C-Series para o modo independente

### Contents

<u>Introdução</u>
<u>Pré-requisitos</u>
Requisitos
Componentes Utilizados
Informações de Apoio
Configurar
Colocar o servidor em modo autônomo
Etapa 1. Desativar o servidor
Etapa 2. Desconfigurar portas do servidor
Etapa 3. Alterar o CIMC para as configurações padrão
Etapa 4. Configurar o CIMC para o modo independente
Recriar a imagem da versão do firmware
Etapa 1. Faça download do ISO do HUU (Host Upgrade Utility).
Etapa 2. Inicie o KVM e mapeie o ISO do HUU.
Etapa 3. Inicialize usando ISO HUU.
Etapa 4 Recriar a imagem da versão atual.
Integrar servidor ao UCS Manager
Etapa 1. Defina o CIMC para o padrão de fábrica.
Etapa 2 Portas reconfiguradas como portas de servidor
Etapa 3. Conecte os cabos do adaptador
Etapa 4. Servidor de remissão.
Informações Relacionadas

# Introdução

Este documento descreve como configurar um servidor UCS-C Series integrado no UCS Manager para o modo autônomo e recriar sua versão de firmware.

# Pré-requisitos

#### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Entendimento básico dos servidores Unified Computing Systems (UCS)
- Noções básicas sobre o UCS Manager (UCSM)
- Noções básicas sobre o Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Entendimento básico de rede.

#### **Componentes Utilizados**

Este documento não está restrito a versões de software específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

#### Informações de Apoio

Verifique se você tem esses requisitos antes de tentar essa configuração.

- Computador para se conectar ao servidor C-Series.
- cabo KVM
- Monitor
- Teclado
- · Cabo 1G para conexão à porta de gerenciamento

#### Configurar



Observação: não execute esse processo sem a recomendação do TAC.

Colocar o servidor em modo autônomo



Aviso: certifique-se de que o servidor esteja desligado antes de iniciar este procedimento.

Etapa 1. Desativar o servidor

Vá para a interface da Web do UCS Manager.

Navegue até Equipment > Rack-Mounts > Server x



Clique em Server Maintenance e selecione Decommission





Observação: quando um servidor é descomissionado, ele não é mostrado em montagens em rack, mas em Equipment > Decommissioned > Rack-Mounts

Etapa 2. Desconfigurar portas do servidor

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Unconfigure.

Chassis	Fault Frommany				Divering Newlay	
<ul> <li>Rack-Mounts</li> </ul>	Pault Summary		-		Physical Display	
Enclosures	8	V		0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
FEX	0	1	0	0		
✓ Servers					Up 📕 Admin Down 📕 Fail 📒 Link Down	
Server 2 😳	Status				Properties	
Server 3 00	Overall Status :	Link Down				
Server 5 00	Additional Info : L	ink failure or	not-connecte	ed	ID : 4 Stot ID : 1	
► Server 6 0		habied			User Laber : 00:2A:6A:25:7E:4B	
<ul> <li>Fabric Interconnects</li> </ul>	Actions				Mode : Trunk	
<ul> <li>Fabric Interconnect A (subordinate)</li> </ul>	Enable Port				Port Type : Physical Role : Server	
<ul> <li>Fans</li> </ul>	Disable Port				Transcelver	
<ul> <li>Fixed Module 👽</li> </ul>	Reconfigure *				Type : H10GB CU1M	
✓ Ethernet Ports	Unconfigure Show Interface				Model : 1-2053783-1	
Port 1					Vendor : CISCO-TYCO	
Port 2					Senal : TED2433A1P6	
Port 3					License Detalls	
Port 4 😈					License State : License OV	
Port 5					License Grace Period : 0	
Port 6						
Port 7						
Port 8						
Port 9						



Repita as mesmas etapas para a Interconexão de estrutura B

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Unconfigure.

Etapa 3. Alterar o CIMC para as configurações padrão

Desligue o servidor e remova os cabos de alimentação.

Aguarde 2 minutos e conecte os cabos de alimentação novamente.

Conecte um cabo KVM ao servidor com um monitor e um teclado.

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F8 para entrar no Cisco IMC Configuration Utility.

# ıılıılıı cısco

Copyright (c) 2022 Cisco Systems, Inc.

Press <F2> BIOS Setup : <F6> Boot Menu : <F7> Diagnostics Press <F8> CIMC Setup : <F12> Network Boot Bios Version : C240M5.4.2.2b.0.0613220203 Platform ID : C240M5 / Loading Marvell SCSI Driver 1.1.17.1002

Processor(s) Intel(R) Xeon(R) Gold 6230 CPU @ 2.10GHz Total Memory = 128 GB Effective Memory = 128 GB Memory Operating Speed 2933 Mhz M.2 SWRAID configuration is not detected. Switching to AHCI mode.

Cisco IMC IPv4 Address : 10.31.123.32 Cisco IMC MAC Address : 7C:31:0E:9F:12:80

Entering CIMC Configuration Utility ...

Cisco IMC Configu жжжжжжжжжжжжжжжж	uration Uti	ility Ve кжжжжжж	rsion 2.0 ( *****	Cisco Syste кжжжжже	ems, Inc. ოოოფორი	<del>lokolokolokolok</del>
NIC Properties						
NIC mode			NIC redu	undancy		
Dedicated:	[X]		None:		[X]	
Shared OCP:	[]		Active-	-standby:	[]	
Cisco Card:			Active-	-active:	[]	
Riser1:	[]		VLAN (Ad	dvanced)		
Riser3:	[]		VLAN er	nabled:	[]	
MLom:	[]		VLAN I		1	
Shared OCP Ext:	[]		Priori	(y:	0	
IP (Basic)						
IPV4:	[X]	IPV6:	[]			
DHCP enabled	[]					
CIMC IP:	1.1.1.11					
Prefix/Subnet:	255.255.25	55.0				
Gateway:	1.1.1.1					
Pref DNS Server:	1.1.1.2					
Smart Access USB						
Enabled	[]					
*****	000000000000000000000000000000000000000	<del>loooloo ooloo</del> oloo	<del>kokokokokokokokoko</del>	kokokokokokokoko	*****	<del>lokolokolokoloko</del> k
<up down="">Selection</up>	n <f10>Sa</f10>	ave KS	pace>Enable,	/Disable	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>
<f1>Additional set</f1>	tings					

Pressione F1 e ative a opção Fatory Default (Padrão de fábrica).

Cisco IMC Configuration Active Active Active Active Active Common Properties Hostname: C220-WZP263	Utilit ********* 360761	y Version 2.0 жноскожности	Cisco Syste aabooboooooooooooooooooooooooooooooooo	ems, Inc. ooxxxxxxxxxxxxxxxxx	okxyoloxyolox
Dynamic DNS: [X]					
DDNS Domain:					
FactoryDefaults					
Factory Default:	[ <u>X</u> ]				
Default User(Admin)					
Enter New Default User pa	asswor	d:			
Re-Enter New Default User	n pass	word:			
Port Properties					
Auto Negotiation:	[X]				
	Adm	in Mode	Operation Mo	ode	
Speed[1000/100/10Mbps]:		Auto	1000		
Duplex mode[half/full]:		Auto	full		
Port Profiles					
Reset:	[]				
Name:					
	****				olokolokokolokok
<up down="">Selection <f103 <f2>Previous Page</f2></f103 </up>	Save	<space>Enabl</space>	e/Disable	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>

Pressione F10 para salvar as alterações e reinicializar o servidor.

Etapa 4. Configurar o CIMC para o modo independente

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F8 para entrar novamente no Cisco IMC Configuration Utility.

Aplique a próxima configuração:

- Modo NIC selecionado para Dedicado
- IP para IPV4
- IP do CIMC com um IP na mesma sub-rede do computador.
- Redundância de NIC para nenhum
- no vlan

Cisco IMC Config ******	uration Utility *****	Version 2.0 Cisco Syste	ems, Inc. സംസംസംസംസംസം	***
NIC Properties				
NIC mode		NIC redundancy		
Dedicated:	[ <u>X</u> ]	None:	[X]	
Shared OCP:	[]	Active-standby:	[]	
Cisco Card:		Active-active:	[]	
Riser1:	[]	VLAN (Advanced)		
Riser3:	[]	VLAN enabled:	[]	
MLom:	[]	VLAN ID:	1	
Shared OCP Ext:	[]	Priority:	0	
IP (Basic)				
IPV4:	[X] IPV6:	[]		
DHCP enabled	[]			
CIMC IP:	11.11.11.11			
Prefix/Subnet:	255.255.255.0			
Gateway:	11.11.11.1			
Pref DNS Server:				
Smart Access USB				
Enabled	[]			
*****		***************************************		****
<up down="">Selection</up>	n <f10>Save</f10>	<space>Enable/Disable</space>	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>
<f1>Additional se</f1>	ttings			

Pressione F10 para salvar as alterações e reinicializar o servidor.

Conecte seu computador à Porta de Gerenciamento física no servidor e abra um navegador da Web.

Use o IP configurado https://x.x.x.x





Observação: a senha padrão para o usuário admin é a senha

Exibição do prompt do CIMC e versão atual do CIMC

∋∋ etado Cisco	Integrated Management Controlle	٢			÷ 🗹 0	admin@ - C240-V	ZP23510VY7 🌣
A / Chassis / Sum	mary 🚖				Refresh   Host Power	Launch vKVM Ping CIMC Reboot Loc	ator LED   🕜 🕤
Server Proper	ties	Cisco Integrated I	Management Controller (Cisco I	MC) Information			
Product Name:	UCS C240 M5SD	Hostname:	C240-WZP23510VY7				
Serial Number:	WZP23510VY7	IP Address:	166-2011 (1020-2001				
PID:	UCSC-C240-M5SD	MAC Address:	7C:31:0E:9F:12:80				
UUID:	F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539	Firmware Version:	4.2(2a)				
BIOS Version:	C240M5.4.2.2b.0.0613220203	Current Time (UTC):	Mon Sep 25 03:04:40 2023				
Description:		Local Time:	Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)				
Asset Tag:	Unknown	Timezone:	UTC	Select Timezone			
Chassis Statu Power Post Completion	S r State: On Status: Completed	(%)		Overall Utilization (%)			
Overall Server	Status: Good	80-		CPU Utilization (%)			
Tempe	rature: Good	70-		10 Utilization (%)			
Overall DIMM	Status: Good	60 -					
Power Su	pplies: Good	50					
	Fans: Good	30 -					
Locate	or LED: Off	20-					
Overall Storage	Status: Good	10-					
		0	Server	-			
						Save Changes	Reset Values

#### Recriar a imagem da versão do firmware



Observação: caso seu servidor esteja integrado novamente no UCSM, é altamente recomendável recriar a versão do firmware

Etapa 1. Faça download do ISO do HUU (Host Upgrade Utility).

A recriação é feita através do HUU. Você pode baixar o ISO HUU na <u>página de download para a</u> <u>Cisco</u>

Etapa 2. Inicie o KVM e mapeie o ISO do HUU.

Depois de fazer o download do HUU para a versão atual, vá para o CIMC e clique em Iniciar KVM

😕 altala Cisco					+ 🗹 0	admin@ - C240-W	ZP23510VY7 🌣
A / Chassis / Sum	mary 🚖				Refresh Host Power Launch vKV	M Ping CIMC Reboot Loc	ator LED   🙆 📵
Server Proper	ties	Cisco Integrated M	Anagement Controller (Cisco I	MC) Information			
Product Name:	UCS C240 M5SD	Hostname:	C240-WZP23510VY7				
Serial Number:	WZP23510VY7	IP Address:	HE-181 1520-382				
PID:	UCSC-C240-M5SD	MAC Address:	7C:31:0E:9F:12:80				
UUID:	F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539	Firmware Version:	4.2(2a)				
BIOS Version:	C240M5.4.2.2b.0.0613220203	Current Time (UTC):	Mon Sep 25 03:04:40 2023				
Description:		Local Time:	Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)				
Asset Tag:	Unknown	Timezone:	UTC	Select Timezone			
Chassis Statu: Power Post Completion 1 Overall Server 1 Tempe Overall DIMM 1 Power Su Locato Overall Storage 1	S Status: © On Ratus: © Completed Ratus: © Good Ratus: © Good Status: © Good PileD: © Good r LED: © Off	(%) (%) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Sever	Overal Utilization (%) CPU Utilization (%) Manoy Utilization (%) 10 Utilization (%)			
						Save Changes	Reset Values

Quando o vKVM for iniciado, clique em Virtual Media e Ativate Virtual Devices

File View Macros Tools Power Boot Device Virtual Media Help

Create Image Activate Virtual Devices

Cisco Systems, Inc. Configuring and testing memory..

Cisco IMC IPv4 : 10.31.123.32 MAC ADDR : 7C:31:0E:9F:12:80

Mapear HUU no CD/DVD do Map



Etapa 3. Inicialize usando ISO HUU.

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F6 para entrar no Boot Menu (Menu de inicialização).



Selecione a opção vKVM-Mapped vDVD para inicializar o ISO do HUU mapeado.

Г

Please select boot device:
UEFI: Built-in EFI Shell UEFI: PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv6 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv6 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv6 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: PXE IPv4 Cisco NIC 5c:71:0d:c4:0f:d0
UEFI: HTTP IPv4 Cisco NIC 5c:71:0d:c4:0f:d0 UEFI: HTTP IPv6 Cisco NIC 5c:71:0d:c4:0f:d0 UEFI OS UEFI: Cisco vKVM-Mapped vDVD1.24 Enter Setup
† and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

- A - - I -

٦



Observação: o ISO de carga de HUU pode levar vários minutos.

Etapa 4.- Recriar a imagem da versão atual.

Aguarde até que o ISO do HUU seja carregado e aceite o Contrato de licença de software da Cisco.



Mude para o Modo avançado e selecione todos os componentes, em seguida, clique em Atualizar e ativar.

			Running Version	Package Version	Status				
			5.2(2b)	5.2(2b)					
			0x800016F9-1.826.0	0x800016F9-1.826.0					
		MLOM	5.2(2b)	5.2(2b)					
		MRAID	20.00.02.01	20.00.02.01					
		MSTOR-RAID	2.3.17.1014	2.3.17.1014					
		N/A	4.2(2a)	4.2(2a)					
		N/A	C240M5.4.2.2b.0.06	C240M5.4.2.2b.0.06					
Selected 7 of 7 Show Selected Unselect All									

Aguarde até que a recriação seja concluída e o servidor seja reinicializado.

Integrar servidor ao UCS Manager

Etapa 1. Defina o CIMC para o padrão de fábrica.

Repita as mesmas etapas da Etapa 3 em Colocar o servidor em modo autônomo

Etapa 2.- Portas reconfiguradas como portas de servidor

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Reconfigurar e selecione Configurado como porta do servidor.

<b>#</b>	Al v	Equipment / Fabric Interconnects / Fabric Interconnect A (s	subordin / Fixed Module / Ethernet Ports / Port 4	
	* Equipment	General Faults Events FSM Statistics		
	Chassis	Fault Summary	Physical Display	
쁆	* Rack-Mounts	Times dealering y	r rysecus strapmy	
	Enclosures	8 7 4 0	AND	
Ŧ	FEX	0 0 0 0		
6	<ul> <li>Servers</li> </ul>		Up 📕 Admin Down 📕 Fail 📕 Link Down	
-	Server 2 😗	Status	Properties	
=	Server 3 0	Overall Status :      Link Down		
	Server 5 00	Additional Info : Link failure or not-connected	ID : 4 Sidt ID : 1	
	Server 6 00		Oser Liber : MAC : 00:2A:6A:25:7E:48	
	<ul> <li>Fabric Interconnects</li> </ul>	Actions	Mode : Trunk	
*0	<ul> <li>Fabric Interconnect A (subordinate) </li> </ul>	Enable Port	Port Type : Physical Role : Unconfigured	
	<ul> <li>Fans</li> </ul>	Disable Port	Transcelver	
	<ul> <li>Fixed Module</li> </ul>	Reconfigure *	Type : H10GB CU1M	
	Ethernet Ports	Configure as Uplink Port	Model : 1-2053783-1	
	Port 1	Configure as FCoE Uplink Port	Vendor: CISCO-TYCO	
	Port 2	Configure as Server Port	Serial : TED2433A1P6	
	Port 3	Configure as Appliance Port	Liegene Patalle	
	Port 4	Compare as Appliance Port	Lizarea Crista - Mat Analizabla	
	Port 5		License Grace Period : 0	
	Port 6			
	Port 7			
	Port 8			
	Port 9			

Repita as mesmas etapas para a Interconexão de estrutura B

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Reconfigurar e selecione Configurado como porta do servidor.

Etapa 3. Conectar os cabos do adaptador

Conecte a porta 1 ao FI-A e a porta 3 ao FI-B da placa VIC.

Etapa 4. Servidor de remissão.

Vá para Equipment > Decommsioned > Rack-Mounts, marque a caixa de seleção para Recommission e Save Changes.

All 👻	Equipment								
Equipment	Main Topology View	Fabric Interconnects	Servers Thermal	Decommissioned	Firmware Management Policies Faults	Diagnostics			
Chassis	+ - Ty Advanced Filt	er 🕆 Export 🖷 Print							\$
* Rack-Mounts	Name	Recommissio	on	ID	Vendor	PID	Model	Serial	
Enclosures	Chassis								
FEX	FEX								
<ul> <li>Servers</li> </ul>									
<ul> <li>Server 2 😲</li> </ul>	Rack-Mount Serv	er HX240C 🗹		1	Cisco Systems Inc	HX240C-M4SX	Cisco HX240c M4SX HyperFlex Sys	FCH2045V1BQ	
<ul> <li>Server 3 (2)</li> </ul>	Servers								
<ul> <li>Server 5 O</li> </ul>									
<ul> <li>Server 6 </li> </ul>									
* Fabric Interconnects									
<ul> <li>Fabric Interconnect A (subordinate) </li> </ul>									
<ul> <li>Fans</li> </ul>									
▼ Fixed Module									
<ul> <li>Ethernet Ports</li> </ul>									
Port 1									
Port 2									
Port 3									
Port 4 😗									
Port 5									
Port 6									
Port 7					Add Delete				
Port 8					Add a Delete O				
Port 9								Save Changes Reset V	Values

Aguarde até que o servidor seja exibido novamente.



#### Você pode monitorar a descoberta de servidores no Server FSM.

ж	Al	Equipment / Rack-Mounts / Serve	irs / Server 1					
	* Equipment	General Inventory Virtual	Machines Hybrid Display Installed Firmware	SEL Logs CIMC Sessions VIF Pat	hs Power Control Monitor Health	Diagnostics Faults Ew	ents FSM Statistics Temperatu	res Power
	Chassis	FSM Status : In F	Progress					
器	<ul> <li>Rack-Mounts</li> </ul>	Description :	e nuar					
	Enclosures	Completed at :						
1	FEX	Progress Status		14%				
6	✓ Servers	Remote Invocation Result : Not	t Applicable					
<u>m</u>	Server 1	Remote Invocation Error Code : No Remote Invocation Description :	ne					
=	Server 2 👽	Sten Sequence						
	Server 3 0	Step Sequence						
	<ul> <li>Server 5 0</li> </ul>	Order	Name	Description	Status	Timestamp	Retried	
J <sub>o</sub>	<ul> <li>Server 6 O</li> </ul>	1	Discover Sw Port Details Local	Fetching adaptor connectivity details for	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0	
	<ul> <li>Fabric Interconnects</li> </ul>	2	Discover Sw Port Details Peer	Fetching adaptor connectivity details for	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0	
	<ul> <li>Fabric Interconnect A (subordinate) </li> </ul>	3	Discover Sw Configure Port Channel Local	Configuring port channel for server 1(FS	Skip	2023-09+26T17:02:14Z	0	
	<ul> <li>Fans</li> </ul>	4	Discover Sw Configure Port Channel Peer	Configuring port channel for server 1(FS	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0	
	<ul> <li>Fixed Module</li> </ul>	5	Discover Bmc Configure Conn Local	Configuring connectivity on CIMC of serv	Success	2023-09-26T17:02:14Z	1	
	<ul> <li>Ethernet Ports</li> </ul>	4	Diseasur Sui Confinian Cons Lonsi	Configuina fabriculatoronnast connecti	Currente	2023-09-26T17:02:15Z	1	
	Port 1							
	Port 2	Name :						
	Port 3	Status :						
	Port 4	Description :						
	Port 5	Retried :						
	Port 6	Timestamp :						
	Port 7							
	Port 8							



Observação: a descoberta pode levar vários minutos para ser iniciada

Quando o servidor conclui o processo de descoberta, a associação do Service Profile (SP) é iniciada.

æ	All	Equipment / Rack-Mounts / Serv	vers / Server 1											
	▼ Equipment	General Inventory Virtua	Machines Hybrid Display	Installed Firmware	SEL Logs CIMC	Sessions VIF Path	s Power Control Monitor	Health	Diagnostics	Faults	Events	FSM Statistics	Temperatures	Power
	Chassis	FSM Status : In	Progress											
쁆	<ul> <li>Rack-Mounts</li> </ul>	Current FSM Name	ssociate											
	Enclosures	Completed at												
	FEX	Progress Status :				33%								
6		Remote Invocation Result : N	ot Applicable											
<u> </u>	Server 1 @	Remote Invocation Error Code : N	one											
=	<ul> <li>Server 2 00</li> </ul>	Remote Invocation (Escription :												
	Server 3 ①	Step Sequence												
	<ul> <li>Server 5 O</li> </ul>	Order	Name	Name Description			Status		Timestamp			Retried		
Jo	<ul> <li>Server 6 (1)</li> </ul>	1	Associate Download	Associate Download Images		Download images from operations mana		Skip		2023-09-26T23:03:45Z		0		
	<ul> <li>Fabric Interconnects</li> </ul>	2	Associate Copy Remo	Associate Copy Remote		Copy images to peer node(FSM-STAGE		Skip		2023-09-26T23:03:45Z		0		
	<ul> <li>Fabric Interconnect A (subordinate) </li> </ul>	3	Associate Update IBA	IC Fw	Lindate CIMC freeway	te of server 1/ESM-	Skip		2023-09-26	T23:03:45Z		0		
	Fans		Associate Web Fee ID		Web (as OBIO ferring	e or server 10 onr	Chie		2023-09-26	T23:03:45Z		0		
		4	Associate wait For Ib	MC PW Opdate	wait for CIMC Infilwa	re completion on se	Skip		2023+09+26	T23-03-477		0		
		5	Associate Config Use	r Access	Configuring external of	user access(FSM+S	In Progress		2023-03-20	702.02.457		1		
	Port 1	Â.	Accaciata Activata IDI	AC Dat	Activity CBAC female	ro of convertifeett.	Chin		2023-09-20	123.03.432		0		
	Port 2	Name :												
	Port 3	Status :												
	Port 4	Description :												
	Port 5	Order :												
	Port 6	Timestamo :												
	Port 7	the second se												
	Port 8													

Após a descoberta e o término da associação, você pode inicializar o servidor e colocá-lo de volta na produção.

## Informações Relacionadas

- Integração do UCS C-Series com o Cisco UCS Manager
- Utilitários de servidor UCS C-Series
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems

#### Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.